特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D **3 0 MAR 2006**WIPO PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 KW303PC	今後の手続きについ	後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/018536	国際出願日 (日.月.年) 07.	12. 2004	優先日 (日.月.年) 08.12.2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. H03M13/25(2006.01), H04L27/12(2006.01), H04L27/14(2006.01)					
出願人(氏名又は名称) 株式会社 ケンウッド					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で3 ページである。					
▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
1. 泰之推伏社会如本			(電子媒体の種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	全含む。				
	行の基礎				
「 第Ⅱ欄 優先権 「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
第IV欄 発明の単一性の欠如					
-		基歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付		
けるための文南					
第VI欄 ある種の引用文					
第VII欄 国際出願の不備					
第VII欄 国際出願に対す	る思見				
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	成した日		

国際予備審査報告を作成した日 14.03.2006			
5 K	8625		
1101 内線 35	5 6		
	06 5 K		

第	I欄	報告の基礎				
1	今年	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。				
Τ.		出願時の言語による国際出願				
		出願時の言語による国际出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文				
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))				
		国際公開 (PCT規則12. 4(a))				
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))				
2.	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
		出願時の国際出願書類				
	V	明細書				
		第 1-16 ページ、出願時に提出されたもの				
		第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	Y	請求の範囲 な O				
		第2項、出願時に提出されたもの第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
		第 5, 7 項*、07. 10. 2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 1, 3, 6, 9, 10 項*、 10. 01. 2006 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	V	図面				
		第1-8				
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	-	配列表又は関連するテーブル				
	T	配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.	V	補正により、下記の書類が削除された。				
		「 」 明細書 第 ページ				
		▼ 請求の範囲 第 4,8 項				
		図面				
		配列表(具体的に記載すること)				
	-	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超				
4.	1:	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
		■ 明細書 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第				
		明細書 第				
		配列表(具体的に記載すること)				
*	4. (に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の範囲 2,3,5,7 請求の範囲 1,6,9,10

進歩性(IS)

請求の範囲 2,3

請求の範囲 1,5-7,9,10

請求の範囲 1-3, 5-7, 9, 10

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2003-174485 A (ソニー株式会社) 2003.06.20, 全文, 全図

& WO 2003/049392 A1

文献 2: JP 11-220762 A (エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社) 1999. 08. 10

全文,全図 & US 6512748 B1

本国際予備審査報告で新たに引用された文献3

WO 2003/063465 A2 (AVIOM, INC) 2003.07.31, 請求項1, 第13頁第26行一第15頁第10行, 第17頁第7行一第18行

& TP 2005-516485 A & US 2003/0161324 A1 & US 2003/0161347 A1

& US 2003/0161354 A1 & US 2003/0165163 A1 & US 2003/0167425 A1

& EP 1476947 A1

請求の範囲1,6,9,10

本国際予備審査報告で新たに引用された文献3には、オーディオまたはビデオ情報 を構成する24ビットのうちの高優先の11ビット(「重要度が高い特定のビットのセット」に相当)にのみエラー補正アルゴリズムを適用(「冗長ビットを付加して符号化データを生成」することに相当)し送信する送信装置と、その情報を受信する受 信装置が記載されている。

請求の範囲 5,7

上記文献2には、多値のFSK方式により変調、復調する技術が記載されている。 上記文献3記載の送受信手段として、文献2記載の多値のFSK方式を採用するこ とは適宜為し得ることであると認められる。

請求の範囲2、3

上記文献1乃至3には、冗長ビットを付加したデータのユークリッド距離が離れる ように、重要度の高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加すること、及び、グ レイ符号が生成されるように、重要度の高い特定のビットのセットに冗長ビットを付 加することについて記載も示唆もされてない。

請求の範囲

1. (補正後)供給されたデータを構成する複数ビットのうちの 重要度が高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加して符号化 データを生成する冗長ビット付加部と、

前記冗長ビット付加部が生成した符号化データに基づいて生成された被変調波信号を送出する変調部と、

を備えることを特徴とする送信装置。

2. 請求項1に記載の送信装置において、

前記冗長ビット付加部は、冗長ビットを付加したデータのユーク リッド距離が離れるように、前記冗長ビットを付加したシンボルを 配置する、ようにした送信装置。

3. (補正後)請求項1に記載の送信装置において、

前記冗長ビット付加部は、グレイ符号が生成されるように、前記供給されたデータを構成する特定のビットのセットに冗長ビットを付加する、ようにした送信装置。

- 5. 請求項1ないし3のいずれかに記載の送信装置において、前記変調部は、多値のFSK方式に従って変調を行うものである、送信装置。
- 6. (補正後)送信用のデータを構成する複数のビットのうちの 重要度が高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加してなる符 号化データ信号を受信する受信装置であって、

前記受信された符号化データ信号を復調する復調部と、

前記復調部により復調された信号に対して、ナイキスト間隔毎に シンボル判定を行うシンボル判定部と、 前記シンボル判定部がシンボル判定して得られたシンボル値をビット値に変換するビット変換部と、

前記ビット変換部により変換されたビット値のデータから、付加された冗長ビットを削除してデータ列を合成し、元のデータを復元するデータ復元部と、

を備えたことを特徴とする受信装置。

7. 請求項6に記載の受信装置において、

前記受信した信号は、多値のFSK方式に従って変調された信号であり、前記復調部は、前記受信信号の周波数に対応する電圧の信号に変換することにより、受信した信号を復調するものであり、そして前記シンボル判定部は、前記復調部が復調した信号の電圧を、予め設定された閾値と比較することにより、シンボル判定を行うものである、ように構成された受信装置。

9. (補正後)供給されたデータを構成する複数のビットのうちの重要度が高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加して符号化データを生成するステップと、

前記生成された符号化データに基づいて生成された信号を送出するステップと、

を含むことを特徴とするデータ送信方法。

10. (補正後)送信用のデータを構成する複数のビットのうちの重要度が高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加してなる符号化データ信号を受信するステップと、

受信された符号化データ信号を復調して復調信号を得るステップ と、

前記復調信号に対して、ナイキスト間隔毎にシンボル判定を行う

日本国际部庁 10.1.2006

ステップと、

シンボル判定の結果、得られたシンボル値をビット値に変換する ステップと、

前記変換されたビット値のデータから、付加された冗長ビットを 削除してデータ列を合成し、元のデータを復元するステップと、 を含むことを特徴とするデータ受信方法。